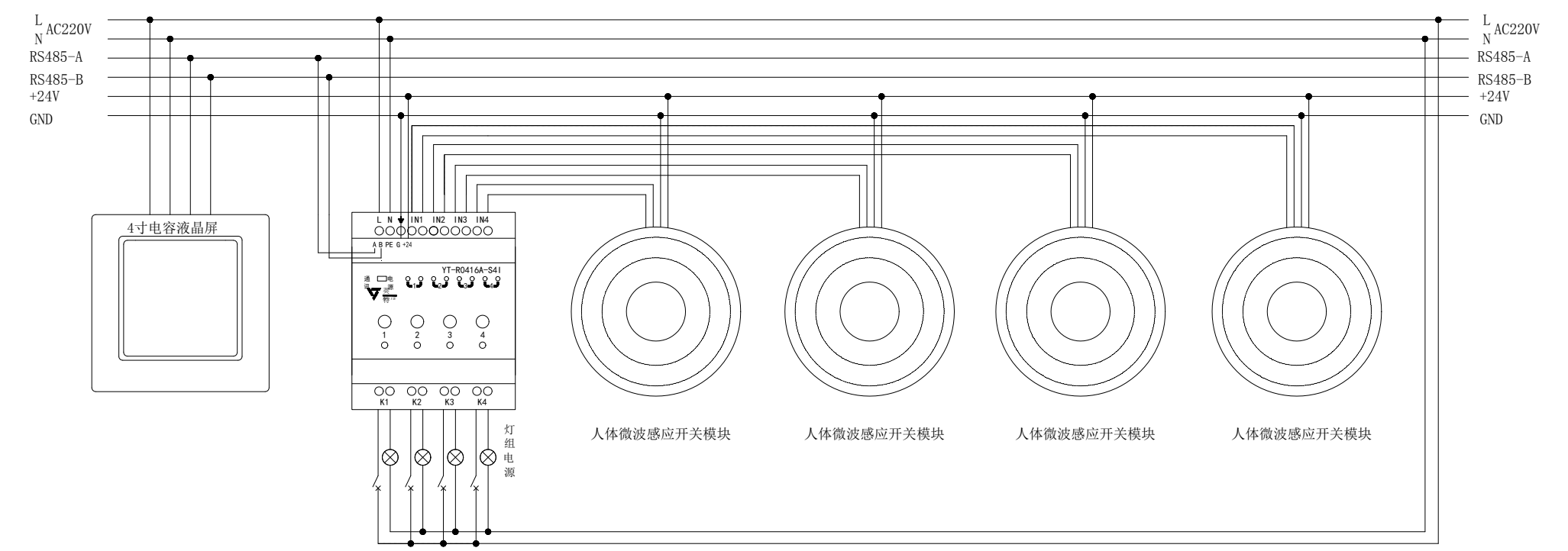


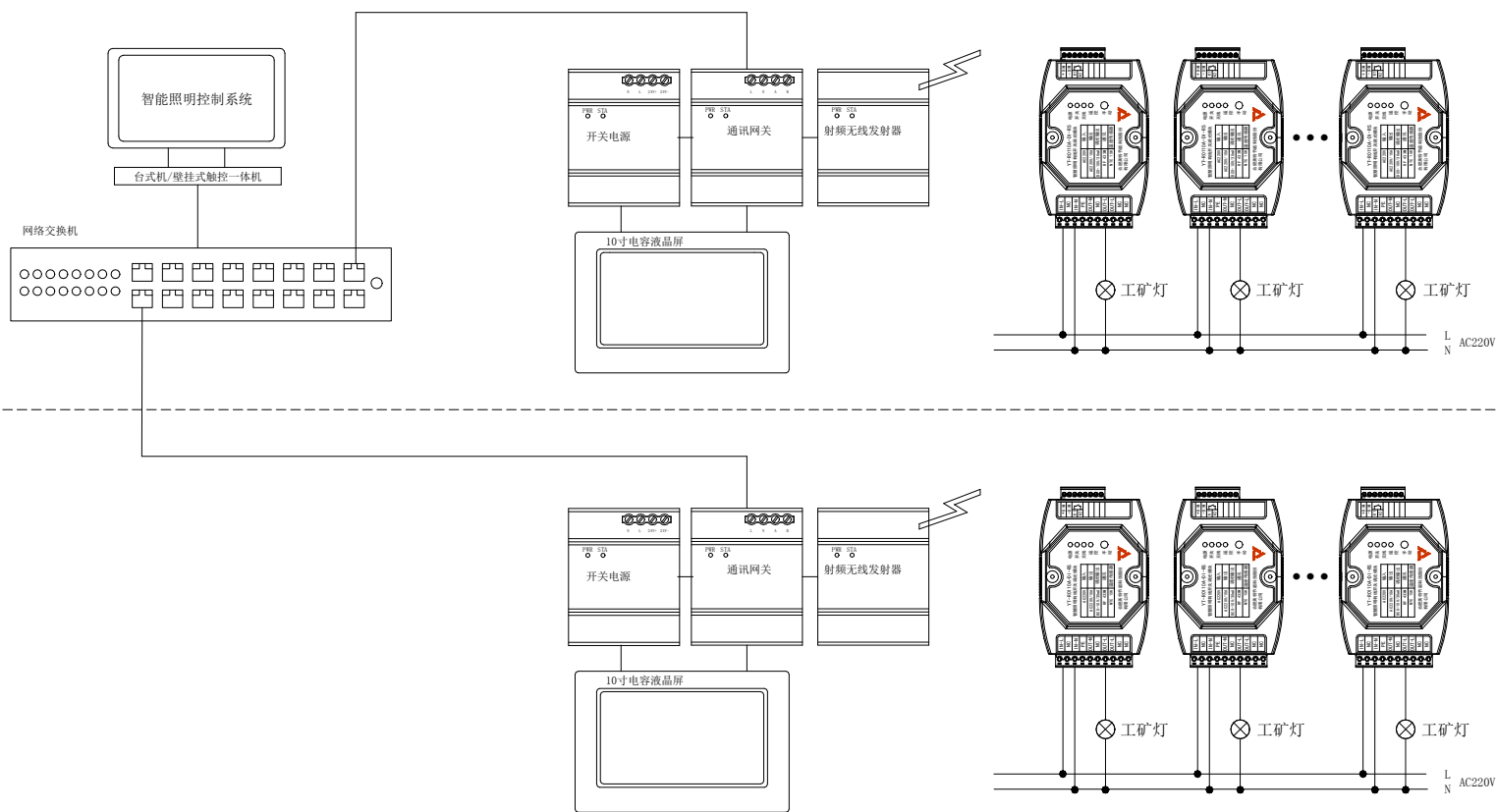
工程案例 1



某公司办公区域智慧照明系统方案

1. 该系统可实现定时照明控制，人体存在区域化照明控制，应急照明控制。
2. 配置有 4.0 寸触摸屏用于就地操作及参数设置。
3. 每个开关执行模块可以控制 4 个回路的灯具。
4. 配置的人体微波感应模块可以实现较大范围的人体检测，实现人在灯亮，人走灯灭。

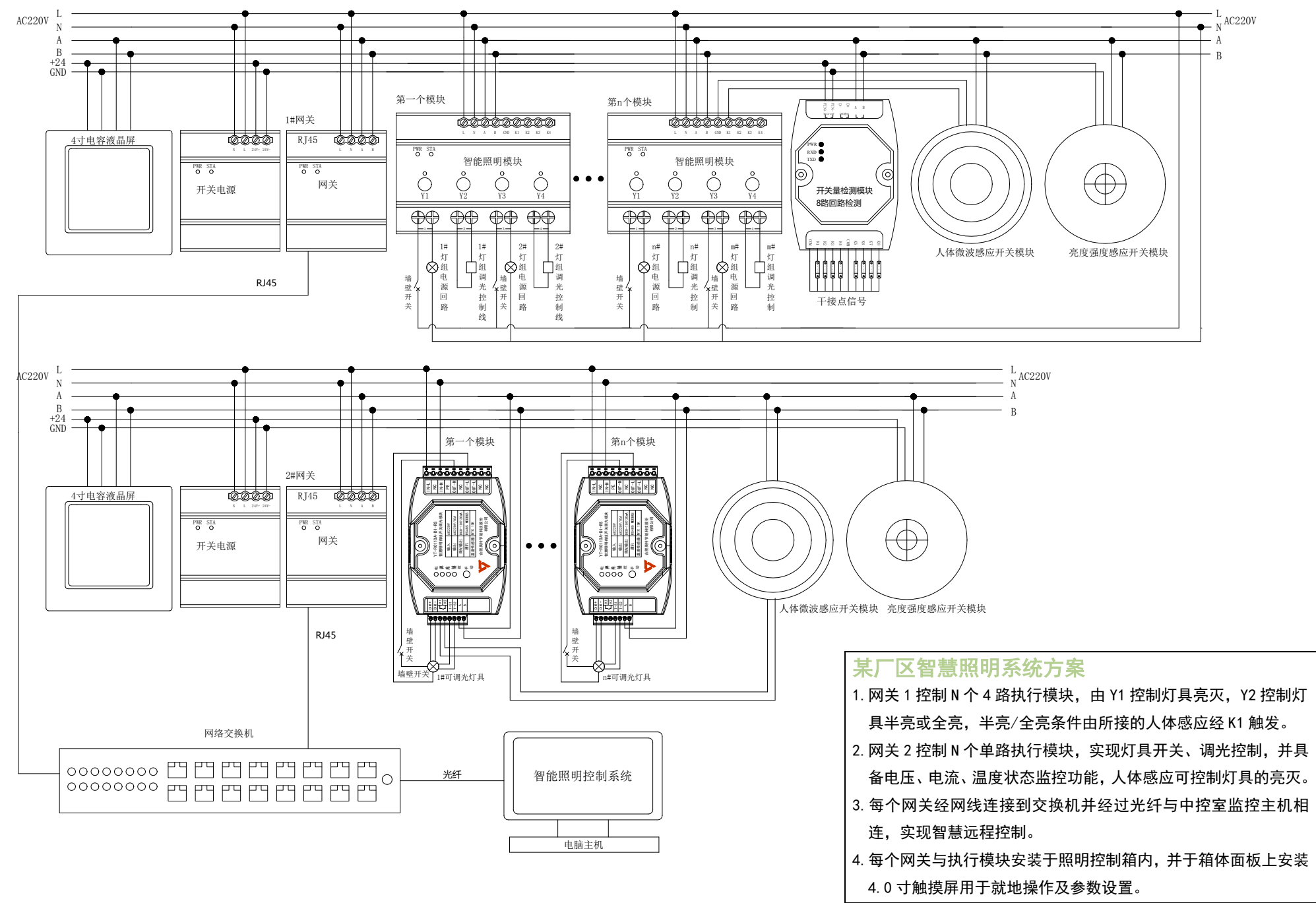
工程案例 2



某物流仓库智慧照明系统方案

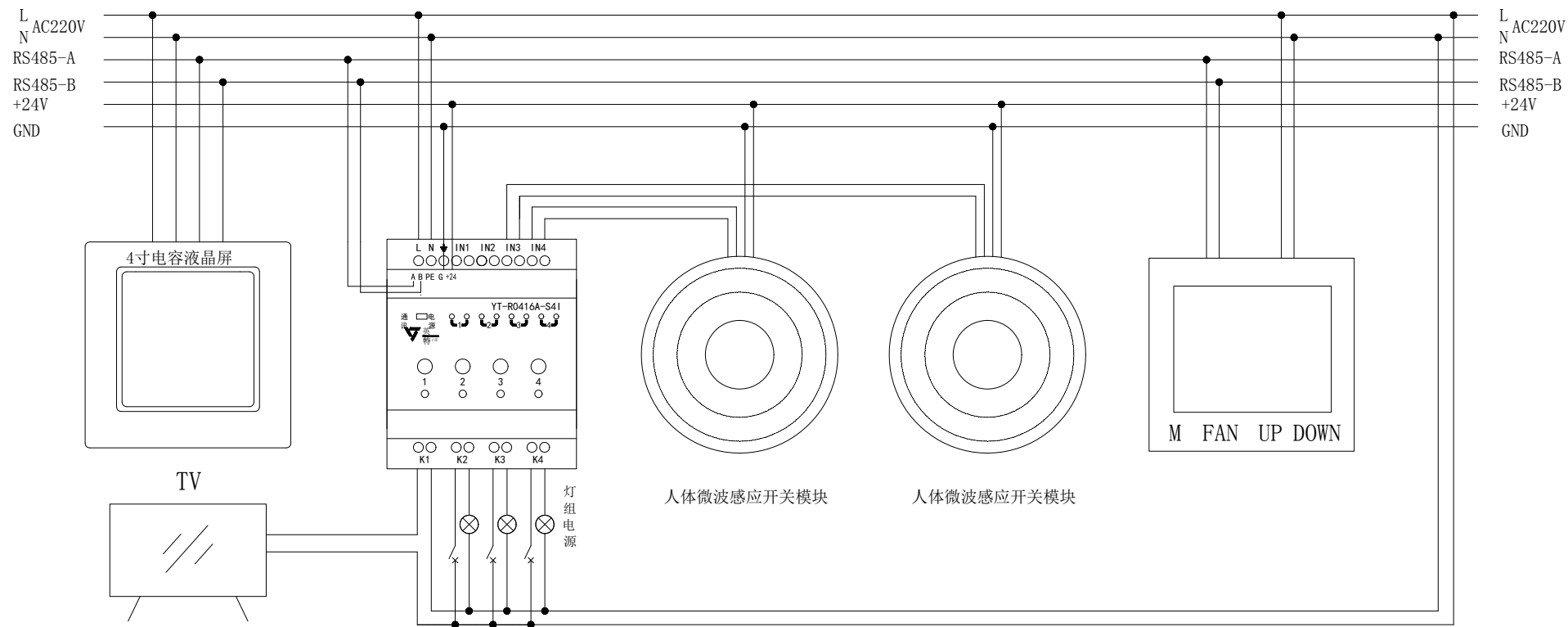
1. 该系统主要实现监控 PC 端的集中控制，触摸屏实现就地控制，使用无线射频方式实现灯具智能化改造。
2. PC 端运行监控软件，设置于监控室/值班室，用于灯具的远方控制。
3. 通讯网关、无线射频发射模块和灯具用于指令传输和
4. 每个网关与执行模块安装于照明控制箱内，并于箱体面板上安装 4.0 寸触摸屏用于就地操作及参数设置。

工程案例 3



- 某厂区智慧照明系统方案**
1. 网关 1 控制 N 个 4 路执行模块，由 Y1 控制灯具亮灭，Y2 控制灯具半亮或全亮，半亮/全亮条件由所接的人体感应经 K1 触发。
 2. 网关 2 控制 N 个单路执行模块，实现灯具开关、调光控制，并具备电压、电流、温度状态监控功能，人体感应可控制灯具的亮灭。
 3. 每个网关经网线连接到交换机并经过光纤与中控室监控主机相连，实现智慧远程控制。
 4. 每个网关与执行模块安装于照明控制箱内，并于箱体面板上安装 4.0 寸触摸屏用于就地操作及参数设置。

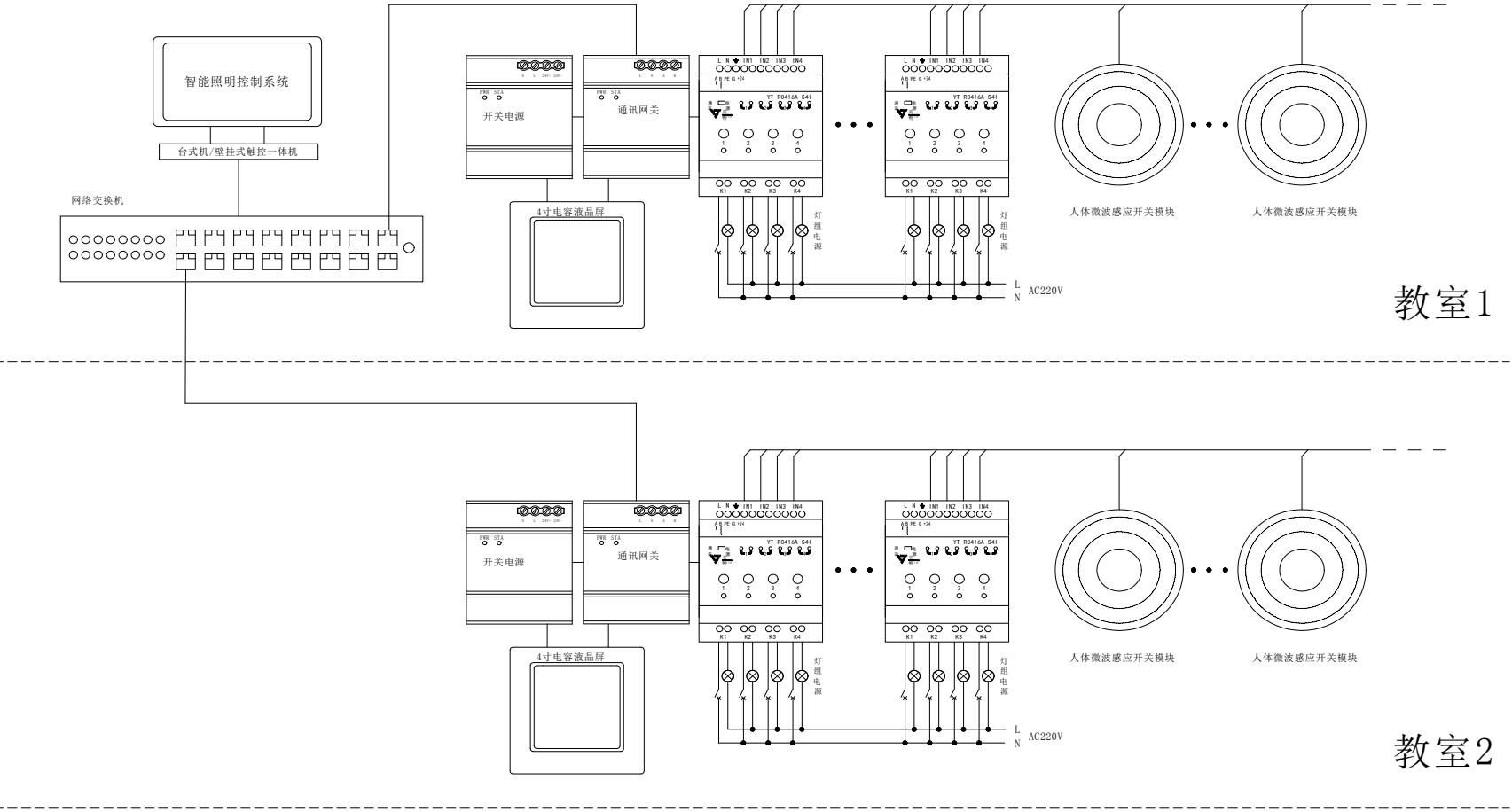
工程案例 4



某公司会议室智慧照明系统方案

1. 该系统可实现使用会议室有人或无人时，照明、液晶电视或投影仪及中央空调联动控制，实现最大化技能效果。
2. 配置有 4.0 寸触摸屏用于就地操作及参数设置。
3. 提供 4 个 AC220V/5A 控制回路。
4. 配置的人体微波感应模块可以实现精细化的人体检测。

工程案例 5



- 某大学教室智慧照明系统方案**
- 1. 该系统主要实现监控 PC 端的集中控制，触摸屏实现就地控制，使用执行模块对灯具回路进行操作。
 - 2. PC 端运行监控软件，设置于监控室/值班室，用于灯具的远方控制。
 - 3. 通讯网关、执行模块和灯具用于指令传输及执行。
 - 4. 网关与执行模块安装于照明控制箱内，并于箱体面板或者暗装 86 底盒处安装 4.0 寸触摸屏用于就地操作及参数设置。